Issue Classification	

Application No.	Applicant(s)
10/070,777	YOUNG ET AL.
Examiner	Art Unit
C. SAYALA	1761

			ORIGIN	NAL			LASSIF	313.5 to	SS REFEREN		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
CLASS SUBCLASS					CLASS											
426 2		2	426	61	72	74	615	805		T						
INTERNATIONAL CLASSIFICATION								<u> </u>								
Ą	2	3	К	1/00	-				*	***						
				1	***						***					
				1		. 4		*	y							
				1 :	.5	. *				. 11						
				1							-					
(Assistant/Examiner) (Date) (Legal/Instruments Examiner) (Date)							Cfuz cl C. Sayala mary Examiner	10/27/04 (Da	O.G. O.G. Print Claim(s) O.G. none							

	Claims	s renumbered in the same order as presented by applicant									□СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47		
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1		20	31			61	ĺ		91			121			151			181
	2		21	32			62			92			122			152			182
2	3		22	33			63		_	93			123	Ì		153			183
3	4		23	34			64			94	Î		124			154		-	184
4	5			35			65			95	ļ		125			155			185
5	_ 6			36			66			96	İ	- 1	126			156			186
6	7			37			67			97			127			157			187
7_	_8_			38			68			98			128	Ì		158	·		188
	9			39			69		_	99	[129			159			189
8	10			40			70			100	[130	Ī		160			190
9	11	ļ		41			71			101			131	ĺ		161			191
10	_12			42			72			102	Ĺ		132	Ţ	,	162	Ì		192
11	13			43			73			103	1		133			163	Ì		193
12	14	-		44			74	į		104			134			164	ĺ		194
13	15			45			75			105			135			165	Ī		195
14	16	}		46			76	[106			136			166	ĺ		196
15	17	-		47	-		77	1		107			137			167	Ī		197
16	18	}		48			_78			108	<u> </u>		138			168	ĺ		198
17	19			49			79	-		109	L		139			169			199
	20	-		50	}		_80			110	-		140			170	[200
	21	-		51			81	-		111			141			171			201
	22	-		52	-		82	-		112			142	L		172			202
	23	-		53	-		83	-		113	_		143			173			203
	24 25	-		54			84	-		114	_		144			174			204
		-		55	-		85			115			145			175			205
	26	}		56	-		86			116	_		146			176			206
	27	}		57	-		87	-		117	_		147			177			207
18	28	-		58	-		88	_		118			148			178	L		208
19	29 30			59	-		89	-		119	<u> </u>		149	_		179			209
[19]	30			60			90			120			150			180			210